

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	MATERIAL SAFETY DATA SHEET
Date de création : 27/04/2023 Version 1.0 Date de révision : /	Date of creation : 04/27/2023 Version 1.0 date of revision : /
<p>RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE</p> <p>1.1 Identificateur du produit Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Chocolate - GOB513 Parfum voor kaarsen - Chocolate - PKB513 Geur / aroma olie voor lipbalsem - Chocolate - GOL513 SQO2254 - GOB513 - PKB513 - GOL513 UFI : TA50-Y06Y-Q00U-P86Q</p> <p>Numéro Enreg. REACH : Au moins un composant n'est pas listé. Numéro C.A.S :</p> <p>1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées. Usage : Industriel. Réservé à un usage professionnel</p> <p>1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</p> <p>Fournisseur : SoapQueen Europe Adresse : Veilingdreef 20 Ville : 4614RX Bergen op Zoom Pays : Nederland Téléphone : +31(0)164254900 E-mail : admin@soapqueen.nl</p> <p>1.4 Numéro d'appel d'urgence. Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 088 755 8000 EUROPE: +44 1235 239670 REST OF THE WORLD - +44 1865 407333 (English only)</p>	<p>SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING</p> <p>1.1 Product identifier Fragrance oil for cosmetics / soaps / melts - Chocolate - GOB513 Fragrance oil for candles - Chocolate - PKB513 Fragrance / aromatic oil for lip balm - Chocolate - GOL513 SQO2254 - GOB513 - PKB513 - GOL513 UFI : TA50-Y06Y-Q00U-P86Q</p> <p>Numéro Enreg. REACH : At least one component is not listed. Numéro C.A.S :</p> <p>1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against Use :Industrial. For professional use only</p> <p>1.3 Details of the supplier of the safety data sheet</p> <p>Supplier : SoapQueen Europe Address : Veilingdreef 20 City : 4614RX Bergen op Zoom Country : The Netherlands Telephone : +31(0)164254900 E-mail : admin@soapqueen.nl</p> <p>1.4 Emergency telephone number Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 088 755 8000 EUROPE: +44 1235 239670 REST OF THE WORLD - +44 1865 407333 (English only)</p>
<p>RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS Le produit n'est pas concerné</p> <p>2.1 Classification de la substance ou du mélange</p> <p>Classification GHS : EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.</p> <p>2.2 Eléments d'étiquetage</p>	<p>SECTION 2 : HAZARDS IDENTIFICATION The product is not concerned</p> <p>2.1 Classification of the substance or mixture</p> <p>GHS classification: EUH210 - Safety data sheet available on request</p> <p>2.2 Label elements</p>

Classification GHS : Législation CLP EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande	GHS Classification CLP Legislation EUH210 - Safety data sheet available on request								
<p>RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS Composition : Liste des composants à signaler :</p> <p>3.1. Substances NON CONCERNE</p> <p>3.2 Mélanges</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Matière</th> <th>CAS</th> <th>Symbole danger</th> <th>Pourcentage %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vanillin</td> <td>CAS# 121-33-5 EINECS# 204-465-2 REACH# 01-2119516040-60-00</td> <td>Eye Irrit. 2 - H319</td> <td>[1-5]</td> </tr> </tbody> </table>	Matière	CAS	Symbole danger	Pourcentage %	vanillin	CAS# 121-33-5 EINECS# 204-465-2 REACH# 01-2119516040-60-00	Eye Irrit. 2 - H319	[1-5]	<p>SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS Composition: List of components to report:</p> <p>3.1 Substances NO CONCERNED</p> <p>3.2 Mixtures</p>
Matière	CAS	Symbole danger	Pourcentage %						
vanillin	CAS# 121-33-5 EINECS# 204-465-2 REACH# 01-2119516040-60-00	Eye Irrit. 2 - H319	[1-5]						
<p>RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS</p> <p>4.1 Description des premiers secours</p> <p>Notes générales : En cas de doute, toujours faire appel à un médecin. En cas d'inhalation : Si la personne est inconsciente, la placer à l'air frais en Position Latérale de Sécurité. Consulter un médecin. En cas de contact cutané : Enlever les vêtements contaminés. Laver minutieusement avec de l'eau. En cas de contact oculaire : Laver abondamment avec de l'eau (ne pas oublier de retirer les lentilles de contact). Consulter immédiatement un médecin si des signes d'irritation persistent. En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette du produit.</p>	<p>SECTION 4 : FIRST AID MEASURES</p> <p>4.1 Description of first aid</p> <p>General notes: If in doubt, always seek medical advice. If inhaled: If unconscious, move to fresh air in Recovery Position. See a doctor. In case of skin contact: Remove contaminated clothing. Wash thoroughly with water. In case of eye contact: Wash thoroughly with water (remember to remove contact lenses). To consult Seek immediate medical attention if signs of irritation persist. If swallowed: Do not induce vomiting. Consult a doctor showing him the product label.</p>								



<p>4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés NON CONCERNE</p> <p>4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires NON CONCERNE</p>	<p>4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed NOT CONCERNED</p> <p>4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed NOT CONCERNED</p>
<p>RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</p> <p>5.1 Moyens d'extinction Moyens d'extinction appropriés: En cas d'incendie, utiliser de l'eau pulvérisée (ou en brouillard) et des extincteurs appropriés (CO₂, poudre d'extinction, ...) Moyens d'extinction inappropriés: En cas d'incendie, ne jamais utiliser de jet d'eau direct.</p> <p>5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</p> <p>Classe d'inflammabilité : Le produit est peu inflammable.</p> <p>En cas d'incendie, peut produire des fumées toxiques de monoxyde de carbone (CO) ou de dioxyde de carbone (CO₂). L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées.</p> <p>5.3 Conseils aux pompiers</p>	<p>SECTION 5 : FIREFIGHTING MEASURES</p> <p>5.1 Extinguishing media Suitable extinguishing media: In case of fire, use water spray (or mist) and appropriate extinguishers (CO₂, extinguishing powder, etc.) Unsuitable extinguishing media: In case of fire, never use a direct water jet.</p> <p>5.2. Special hazards arising from the substance or mixture</p> <p>Flammability class: The product is hardly flammable.</p> <p>In case of fire, may produce toxic fumes of carbon monoxide (CO) or carbon dioxide (CO₂). Exposure to decomposition products may pose health risks. Do not inhale the smoke.</p> <p>5.3 Advice for firefighters</p>
<p>RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</p> <p>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Prévenir un responsable. Sé référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Pour les non-secouristes : Eviter d'inhaler les vapeurs. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Si besoin, faire évacuer le personnel par des opérateurs entraînés et munis d'équipements de protection Pour les secouristes : Les équipements de protection individuelle appropriés seront nécessaire (se</p>	<p>SECTION 6 : ACCIDENTAL RELEASE MEASURES</p> <p>6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures: Notify a manager. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8. For non-rescuers: Avoid inhalation of vapours. Avoid all contact with skin and eyes. If necessary, evacuate personnel by trained operators equipped with protective equipment For rescuers: Appropriate personal protective equipment will be required (refer to section 8).</p>

<p>référer à la rubrique 8).</p> <p>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.</p> <p>6.3. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage Endigage avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé</p> <p>6.4. Référence à d'autres rubriques</p> <p>Se référer aux rubriques 8 et 13 pour les informations sur le contrôle de l'exposition, la protection individuelle et l'élimination.</p>	<p>6.2 Environmental precautions Prevent any contamination of soil and water, any flow into sewers, gutters, rivers. Notify authorities if material enters sewers or public waters.</p> <p>6.3. Methods and materials for containment and cleaning up Diking with sand or diatomaceous earth, pumping and rinsing with water after recovery of the waste in specific and labeled plastic drums to then be delivered to an approved collector</p> <p>6.4. Reference to other topics</p> <p>Refer to sections 8 and 13 for information on exposure controls, personal protection and disposal.</p>
<p>RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE</p> <p>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Se laver les mains après chaque utilisation. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant. Assurer une ventilation adéquate. Prévoir des douches de sécurité et des fontaines oculaires. Prévention des incendies : Interdire l'accès aux personnes non autorisées. Manipuler dans des zones bien ventilées. Équipements et procédures : Pour les équipements de protection individuelle, se référer à la rubrique 8. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette et les réglementations de la protection du travail. Refermer les emballages après utilisation. Éviter l'inhalation des vapeurs et tout contact avec la peau ou les yeux.</p> <p>7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités conserver les récipients bien fermés éloignés de source de chaleur et protégés des températures extrêmes. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Toujours conserver dans des emballages appropriés (matériau identique à</p>	<p>SECTION 7 : HANDLING AND STORAGE</p> <p>7.1 Precautions for safe handling: Wash your hands after every use. Duplicate the labeling if transferring to another container. Ensure adequate ventilation. Provide safety showers and eyewash fountains. Fire prevention: Prohibit access to unauthorized persons. Handle in well ventilated areas. Equipment and procedures: For personal protective equipment, refer to section 8. Observe label precautions and labor protection regulations. Reseal packaging after use. Avoid inhalation of vapors and contact with skin or eyes.</p> <p>7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities keep containers tightly closed away from heat sources and protected from extreme temperatures. Keep containers closed when not in use. Always keep in appropriate packaging (material identical to the original).</p>

<p>celui d'origine).</p> <p>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) NON CONCERNE</p>	<p>7.3. Specific end use(s) NOT CONCERNED</p>
<p>RUBRIQUE 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE</p> <p>8.1. Paramètres de contrôle</p> <p>Valeurs limites d'exposition professionnelle (France INRS - ED984 07/2012) - V.M.E (8 hr) Ethyl alccol 1000 ppm</p> <p>V.L.E (15 mn) Ethyl alcool 5000 ppm</p> <p>8.2. Contrôles de l'exposition Mesures de protection individuelle, telles que les Équipements de Protection Individuelle Equipements de protection individuelle : - Protection des mains : Porter des gants. - Protection des yeux : Porter des lunettes de protection. - Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Protection du corps : Porter un vêtement de travail régulièrement nettoyé. En cas de contact, toutes les parties souillées devront être lavées. Mesures d'ordre technique : Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments, boissons. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Pictogramme(s) d'obligation du port d'équipements de protection individuelle (EPI) :</p>	<p>SECTION 8 : EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION</p> <p>8.1. Control parameters</p> <p>Occupational exposure limit values (France INRS - ED984 07/2012)</p> <p>V.M.E (8 hr) Ethyl alccol 1000 ppm</p> <p>V.L.E (15 mn) Ethyl alcohol 5000 ppm</p> <p>8.2. Exposure controls Individual protection measures, such as Personal Protective Equipment Personal protective equipment : - Hand protection: Wear protective gloves - Eye protection: Protection not required. - Respiratory protection: In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Body protection: Wear regularly cleaned work clothes. In case of contact, all soiled parts must be washed. Technical measures: Avoid contact with eyes, skin or clothing. Do not ingest. Avoid contact with food, drink. Do not eat, drink or smoke during use. Pictogram(s) of obligation to wear personal protective equipment (PPE):</p>
<p>RUBRIQUE 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</p> <p>9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</p>	<p>SECTION 9 : PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES</p> <p>9.1 Information on basic physical and chemical properties</p>

<p>Odeur : caractéristique</p> <p>Indice de réfraction à 20°C : [1.4292 ; 1.4692]</p> <p>Pouvoir rotatoire en ° : [-5 ; +5]</p> <p>Couleur : jaune clair à marron</p> <p>Aspect : liquide</p> <p>Densité relative (d20/20) : [1.0250 ; 1.0450]</p> <p>Point Eclair (°C) : 92</p> <p>9.2. Autres informations</p> <p>NON CONCERNE</p>	<p>Odor: characteristic</p> <p>Refractive index at 20°C: [1.4292 ; 1.4692]</p> <p>Rotary power in °: [-5 ; +5]</p> <p>Colour: light yellow to brown</p> <p>Appearance: liquid</p> <p>Relative density (d20/20): [1.0250 ; 1.0450]</p> <p>Flash point (°C): 92</p> <p>9.2. Other information</p> <p>NOT APPLICABLE</p>
<p>RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE</p> <p>10.1. Réactivité Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.</p> <p>10.2. Stabilité chimique Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.</p> <p>10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.</p> <p>10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles, ...).</p> <p>10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE</p> <p>10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus</p>	<p>SECTION 10 : STABILITY AND REACTIVITY</p> <p>10.1. Reactivity No dangerous reaction when stored and handled as directed.</p> <p>10.2. Chemical stability Stable product when stored and handled as directed.</p> <p>10.3. Possibility of hazardous reactions No dangerous reaction when stored and handled as directed.</p> <p>10.4. Conditions to Avoid Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.).</p> <p>10.5. Incompatible materials NOT CONCERNED</p> <p>10.6. Hazardous decomposition products Thermal decomposition / conditions to avoid: No decomposition if used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products</p>

<p>RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</p> <p>11.1. Informations sur les effets toxicologiques informations sur les effets toxicologiques : Aucune donnée disponible. Toxicité Aigue : Orale (mg/kg) : 4 815,33 (Déterminée) inhalation (mg/kg) : Non Déterminée Cutanée (mg/kg) : Matière non classée</p>	<p>SECTION 11 : TOXICOLOGICAL INFORMATION</p> <p>11.1. Information on toxicological effects information on toxicological effects: No data available. Acute toxicity : Oral (mg/kg): 4,815.33 (Determined) inhalation (mg/kg): Not Determined Dermal (mg/kg): Unclassified material</p>
<p>RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES</p> <p>12.1. Toxicité Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations 12.2. Persistance et dégradabilité NON CONCERNE 12.3. Potentiel de bioaccumulation NON CONCERNE 12.4. Mobilité dans le sol NON CONCERNE 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB NON CONCERNE 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes</p>	<p>SECTION 12 : ECOLOGICAL INFORMATION</p> <p>12.1. Toxicity Do not allow the product, undiluted or in large quantities, to penetrate ground water, water or pipes. 12.2. Persistence and degradability NOT CONCERNED 12.3. Bioaccumulative potential NOT CONCERNED 12.4. Mobility in soil NOT CONCERNED 12.5. Results of PBT and vPvB assessment NOT CONCERNED 12.6. Endocrine disrupting properties</p>
<p>RUBRIQUE 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION</p> <p>13.1. Méthodes de traitement des déchets</p> <p>Déchets : Ne pas évacuer avec les ordures ménagères. Ne pas déverser dans les égouts ou cours d'eau. Eliminer conformément aux législations en vigueur, par un collecteur ou une entreprise spécialisée. Emballages souillés : Conserver l'étiquette sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.</p>	<p>SECTION 13 : DISPOSAL CONSIDERATIONS</p> <p>13.1. Waste treatment methods</p> <p>Waste: Do not dispose of with household waste. Do not pour into sewers or waterways. Dispose of in accordance with the legislation in force, by a collector or a specialized company. Soiled packaging: Keep the label on the container. Give to a certified disposal contractor.</p>
<p>RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT IATA :</p>	<p>SECTION 14 : TRANSPORT INFORMATION IATA :</p>

 <p>14.1. Numéro ONU ADR : Non Règlementé IMDG:Non Règlementé IATA :3334 Tarif Douanier :33029090</p> <p>14.2. Nom d'expédition des Nations unies ADR : Non Règlementé IMDG:Non Règlementé IATA :MATIERE LIQUIDE REGLEMENTEE POUR LE TRANSPORT AERIEN N.S.A. (Ethyl vanillin)</p> <p>14.3. Classe(s) de danger pour le transport ADR : Non Règlementé IMDG:Non Règlementé IATA :9</p> <p>14.4. Groupe d'emballage ADR : Non Règlementé IMDG:Non Règlementé IATA :III</p> <p>14.5. Dangers pour l'environnement IMDG : Non Règlementé</p> <p>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur NON CONCERNE</p> <p>14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC NON CONCERNE</p>	 <p>14.1. UN number ADR: Not Regulated IMDG: Not Regulated IATA:3334 Customs Tariff: 33029090</p> <p>14.2. UN proper shipping name ADR: Not Regulated IMDG: Not Regulated IATA: LIQUID MATERIAL REGULATED FOR AIR TRANSPORT N.S.A. (Ethyl vanillin)</p> <p>14.3. Transport hazard class(es) ADR: Not Regulated IMDG: Not Regulated IATA:9</p> <p>14.4. Packing group ADR: Not Regulated IMDG: Not Regulated IATA: III</p> <p>14.5. Environmental Hazards IMDG: Not Regulated</p> <p>14.6. Special precautions for the user NOT APPLICABLE</p> <p>14.7. Bulk transport in accordance with Annex II of the Marpol Convention and the IBC Code NOT CONCERNED</p>
RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION	SECTION 15 : REGULATORY INFORMATION

<p>15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK 2 Calcul ICPE/ Section 15.1 de la 0 FDS :</p> <p>15.2. Évaluation de la sécurité chimique</p>	<p>15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture Water contamination class (Germany): WGK 2 ICPE calculation/ Section 15.1 of the 0 MSDS:</p> <p>15.2. Chemical Safety Assessment. Contains Ethyl vanillin, d-Limonene, CEDRAMBER: May cause allergies.</p>
<p>RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS</p>	<p>SECTION 16 : OTHER INFORMATION</p>
<p>Fiche de Données de Sécurité selon le règlement (CE) n° 1272/2008</p>	<p>Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1272/2008</p>
<p>Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.</p>	<p>These indications are founded on the current state of our knowledge, but do not constitute a guarantee as for the properties of the product and do not give place to a contractual legal report. It is always the responsibility of the user to take all necessary measures to meet the requirements of local laws and regulations.</p>